

# CAR 2024

## Embracing a New Era

April 11-14 avril 2024  
Le Westin Montréal  
Montréal, QC

This certifies that / Ce certificat atteste que

\_\_\_\_\_ has attended \_\_\_\_\_ hours  
of the CAR 2024 Annual Scientific Meeting  
in Montreal, Quebec from April 11-14, 2024.



Ania Kielar BSc, MD, FRCPC  
President | Présidente

\_\_\_\_\_ a participé à \_\_\_\_\_ heures  
au Congrès scientifique annuel CAR 2024  
à Montréal (Québec) du 11 au 14 avril 2024.



Nick Neuheimer  
CEO | Directeur général

This event is an Accredited Group Learning Activity (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification (MOC) Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and approved by the Canadian Association of Radiologists. The **CAR 2024 scientific programme** is approved for a maximum of 12.5 credits (Section 1).

Participants in the *Mastering ER Radiology: Accurate Diagnoses and Timely Decision-Making* workshop are eligible to claim a maximum of 6.5 hours (credits are automatically calculated) under Section 3 (Simulation Based Activity) of the MOC program of the Royal College

Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. *Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Participants should only claim the credits commensurate with the extent of their participation in the activity.

Ce congrès constitue une activité d'apprentissage collectif agréée (section 1) conformément à la définition précisée dans le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Le **programme scientifique du CAR 2024** est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de 12,5 crédits (section 1).

Les participants à l'atelier intitulé « *Mastering ER Radiology: Accurate Diagnoses and Timely Decision-Making* » peuvent obtenir, au maximum, 6,5 heures (les crédits sont calculés automatiquement) sous la section 3 (activité de simulation agréée) du programme de MDC du Collège royal.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. *Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Les participants doivent réclamer leurs unités de formation (crédits) proportionnellement à leur participation à l'activité.



Canadian Association of Radiologists  
L'Association canadienne des radiologistes